

النجاح سلام لا
تستطيع أن
ترتقيها و يدك في
جيبك

مراجعة في الرياضيات للسنة الثانية ابتدائي

الفصل الثاني

01/ انجز العمليات التالية عموديا:

$125+237$	$95 + 63$	$645 + 139$	$47+32+13$	$364 + 61$
$98 - 55$	$62-31$	$99 - 84$	$459-278$	$243 - 126$

02/ رتب الاعداد التالية (تصاعديا) من الاصغر الى الاكبر:

154 - 985 - 35 - 574 - 387 - 85 - 642

654 - 321 - 568 - 325 - 147 - 123 - 85

03./ رتب الاعداد التالية (تنازليا) من الاكبر الى الاصغر:

325 - 87 - 954 - 123- 96 - 475 - 845

54 - 874 - 652 - 245 - 871 - 199 - 341 - 720

04 / اكمل الشريط العدد التالي:

150	180	270
.....	250	270	250

05 / قارن بين الاعداد التالية بوضع أحد الرمزین التالین < أو > :

954254	790.....970	129.....325	852.....369
574.....571	874.....877	785.....354	951.....357

06 / أكمل الجدول التالي :

الضعف	العدد	النصف
	18	
	32	
	148	

الضعف	العدد	النصف
.....	88
.....	468
.....	244

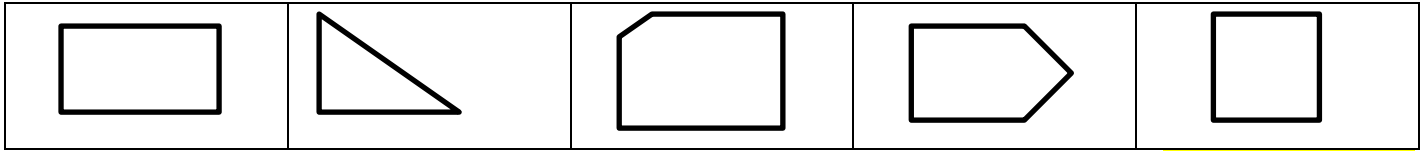
07 / اكمل الجدول بما يناسب:

العدد	رقم الوحدات	رقم العشرات	عدد العشرات	رقم المئات
654				
873				
235				
147				
657				
204				

08 / أكمل الجدول:

عدد الزوايا القائمة	عدد رؤوسه	عدد أضلاعه	اسمي الشكل	أتم الرسم
.....	
.....	
.....	

09/ عين الزوايا القائمة في كل شكل :



10/ اكمل ما يلي :

- 5 متر و 17 سنتيمترا = سنتيمترا
 - 2 متر و 99 سنتيمترا = سنتيمترا
 - 3 متر و 67 سنتيمترا = سنتيمترا
 - 1 متر و 1 سنتيمترا = سنتيمترا

11/ اكمل الجدول بما يناسب :

500+20+1	خمسة و واحد و عشرون	521
.....	354
700+30+8
.....	ثلاث مئة و ستة وخمسون
.....	840

12/ اكمل :

- العدد الذي رقم احاده 5 و رقم عشراته 6 و رقم مئاته 1 هو
- العدد الذي رقم احاده 6 و عدد عشراته 49 هو
- العدد الذي رقم احاده 4 و رقم عشراته ضعف رقم وحداته و رقم مئاته نصف رقم وحداته هو
- العدد الذي رقم احاده 0 و رقم عشراته 5 و رقم مئاته 1 هو
- العدد الذي رقم وحداته 4 و عدد عشراته 15 هو

13/ احصر الاعداد التالية بين عشرين متالتين :

.....<125<.....<954<.....<369<.....
.....<58<.....<374<.....<333<.....
.....<984<.....<414<.....<148<.....

14/ احصر الاعداد التالية بين متين متاليتين:

.....<854<.....<607<.....<789<.....
.....<321<.....<222<.....<399<.....
.....<158<.....<547<.....<197<.....

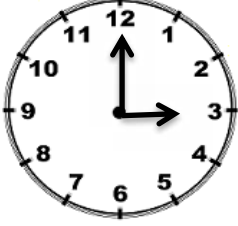
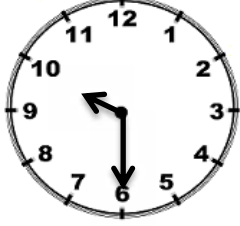
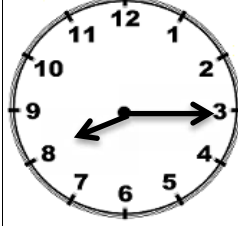
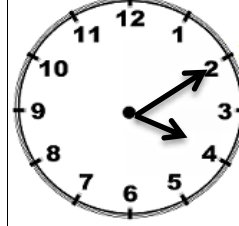
18/ ضع (+) في خانات القطع اللازمة لتكوين المبلغ:

200 دينار	100 دينار	50 دينار	20 دينار	10 دينار	5 دينار	
						365 دينار
						120 دينار
						170 دينار
						280 دينار

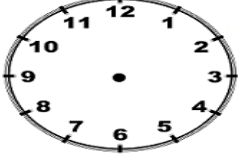
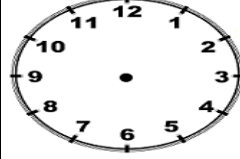


19/ اكتب توقيت المساء المناسب لتوقيت الصباح كما في المثال:

07:00	09:15	06:45	11:35	02:30	الصباح
19:00	المساء

20/ اكتب التوقيت المناسب بالارقام:

			
.....

21/ ارسم عقري الساعة في كل حالة:

			
10:35	19:30	14:15	06:00

22/ اكتب العدد المناسب :

الكتابة بالأرقام.....	الكتابة بالأرقام.....	الكتابة بالأرقام.....	الكتابة بالأرقام.....
الكتابة بالحروف	الكتابة بالحروف	الكتابة بالحروف	الكتابة بالحروف

23/ اكتب الاعداد التالية في الجدول :

مائة و ثلاثة و تسعون			اربعة مئة و خمسة و ستون			ثمانمائة و تسعة		
م	ع	و	م	ع	و	م	ع	و

24/ اكمل بالعدد المناسب : 24 - 60 - 90 - 30

1 ساعة = دقيقة

نصف ساعة = دقيقة

1 ساعة و نصف = دقيقة - 1 يوم = ساعة

25/ اكتب العدد الذي يسبق و العدد الذي يلي :




.....	37
.....	634
.....	159

.....	581
.....	157
.....	299

26/ اكمل الجدول :

الكتابة بالأرقام	الكتابة بالحروف
674
.....	مائة و ثمانية و سبعون
357
.....	أربعمئة و خمسة

27/ احسب و اكتب المبلغ :

28/ وضعيات ادماجية :

- 1- أعطى الأب لسمير 250 دينار. فاشترى لعبة بـ 120 دينار.
- قم بتشكيل المبلغ المعطى لسمير بالقطع التالية.
- كم تبقى عند سمير؟



- 2- يريد فلاح أن يغرس في حقله 458 شجيرة مثمرة ،
- غرس في الصباح 225 شجيرة ، وغرس في المساء 199 شجيرة
- أحسب عدد الشجيرات المغروسة
- أحسب عدد الشجيرات الباقية بدون غرس.

- 3- عندي 850 دينار و أريد أن أشتري ما يلي : - كتاب قراءة بـ 340 دينار و كتاب رياضيات بـ 190 دينار ،
وكراس بـ 155 دينار - أكمل الجدول و أتمم الفاتورة:

الرقم	البضاعة	الاسعار بالدينار
1	كتاب قراءة
2	كتاب رياضيات
3	كراس
	المجموع

- 4- ذهبت مع ابيك الى المركز التجاري فاشتريت قميصا بـ 399 دينار و حذاء بـ 530 دينار

- ما هو الثمن الذي يجب أن تعطيه للبائع؟
- اذا أعطيت للبائع 950 دينار، كم يرجع لك؟ - مثل ثمن الحذاء بالقطع النقدية

الاجابة

01/ انجز العمليات التالية عموديا:

$\begin{array}{r} 125+237 \\ 125 \\ + 237 \\ \hline =362 \end{array}$ <p>عند الجمع او الطرح يجب وضع الوحدات تحت بعضها بالترتيب (الوحدات تحت الوحدات و العشرات تحت العشرات) ولا ينسى حساب الاحتفاظ عند الجمع او ارجاع السلف في حالة الطرح</p>	$\begin{array}{r} 95 + 63 \\ 95 \\ + 63 \\ \hline =158 \end{array}$	$\begin{array}{r} 645 + 139 \\ 139 \\ + 645 \\ \hline = 784 \end{array}$	$\begin{array}{r} 47+32+13 \\ 47 \\ + 32 \\ + 13 \\ \hline = 92 \end{array}$	$\begin{array}{r} 364 + 61 \\ 364 \\ + 61 \\ \hline = 425 \end{array}$
$\begin{array}{r} 98 - 55 \\ 98 \\ - 55 \\ \hline =43 \end{array}$	$\begin{array}{r} 62-31 \\ 62 \\ -31 \\ \hline =31 \end{array}$	$\begin{array}{r} 99 - 84 \\ 99 \\ -84 \\ \hline =15 \end{array}$	$\begin{array}{r} 459-278 \\ 459 \\ -278 \\ \hline =181 \end{array}$	$\begin{array}{r} 243 - 126 \\ 243 \\ -126 \\ \hline =117 \end{array}$

02/ رتب الاعداد التالية (تصاعديا) من الاصغر الى الاكبر:

154 - 985 - 35 - 574 - 387 - 85 - 642

$35 < 85 < 154 < 387 < 574 < 642 < 985$

654 - 321 - 568 - 325 - 147 - 123 - 85

$85 < 123 < 147 < 321 < 325 < 568 < 654$

03./ رتب الاعداد التالية (تنازليا) من الاكبر الى الاصغر:

845 - 475 - 96 - 123- 954 - 87 - 325

$954 > 845 > 475 > 325 > 123 > 96 > 87$

720 - 341 - 199 - 871 - 245 - 652 - 874 - 54

$874 > 871 > 720 > 652 > 341 > 245 > 199 > 54$

04 / اكمل الشريط العدد التالي:

150	180	210	240	270	300
-----	-----	-----	-----	-----	-----

230	250	270	290	310	330	250
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

05 / قارن بين الاعداد التالية بوضع أحد الرمزین التاليين < أو > :

954 > 254	790 < 970	129 < 325	852 > 369
574 > 571	874 < 877	785 > 354	951 > 357

06 / أكمل الجدول التالي :

الضعف	العدد	النصف
36	18	9
64	32	16
296	148	74

الضعف	العدد	النصف
178	88	44
936	468	234
488	244	122

07 / اكمل الجدول بما يناسب :

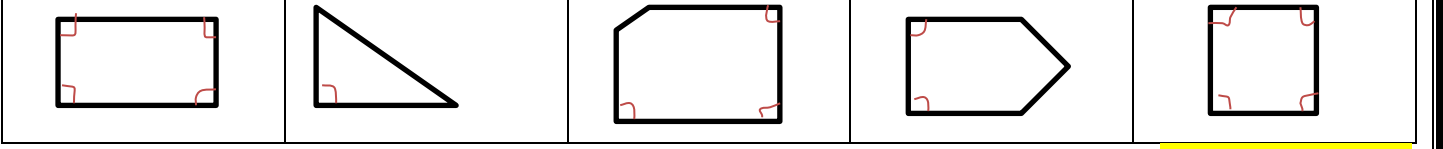
العدد	رقم الوحدات	رقم العشرات	عدد العشرات	رقم المئات
654	4	5	65	6
873	3	7	87	8
235	5	3	23	2
147	7	4	14	1
657	7	5	65	6
204	4	0	20	2

08 / أكمل الجدول :

أتم الرسم	اسمي الشكل	عدد أضلاعه	عدد رؤوسه	عدد الزوايا القائمة
	مربع	أربعة	أربعة	أربعة
	مستطيل	أربعة	أربعة	أربعة

واحدة	ثلاثة	ثلاثة	مثلث قائم	
-------	-------	-------	-----------	---

109/ عين الزوايا القائمة في كل شكل :



110/ اكمل ما يلي :

- 5 متر و 17 سنتيمترا = 517 سنتيمترا

- 2 متر و 99 سنتيمترا = 299 سنتيمترا

- 3 متر و 67 سنتيمترا = 367 سنتيمترا

- 1 متر و 1 سنتيمترا = 101 سنتيمترا

111/ اكمل الجدول بما يناسب :

500+20+1	خمسة و واحد و عشرون	521
300+50+4	ثلاثمئة و أربعة و خمسون	354
700+30+8	سبعمئة و ثمانية و ثلاثون	738
300+50+6	ثلاث مئة و ستة و خمسون	356
800+40+0	ثمانمائة و أربعون	840

112/ اكمل :

- العدد الذي رقم احاده 5 و رقم عشراته 6 و رقم مئاته 1 هو 165

- العدد الذي رقم احاده 6 و عدد عشراته 49 هو 496

- العدد الذي رقم احاده 4 و رقم عشراته ضعف رقم وحداته و رقم مئاته نصف رقم وحداته هو 284

- العدد الذي رقم احاده 0 و رقم عشراته 5 و رقم مئاته 1 هو 150

- العدد الذي رقم وحداته 4 و عدد عشراته 15 هو 154

113/ احصر الاعداد التالية بين عشرين متالتين :

120 < 125 < 130	950 < 954 < 960	360 < 369 < 370
50 < 58 < 60	370 < 374 < 380	330 < 333 < 340
980 < 984 < 990	410 < 414 < 420	140 < 148 < 150

14/ احصر الاعداد التالية بين متين متاليتين:

800 < 854 < 900	600 < 607 < 700	700 < 789 < 800
300 < 321 < 400	200 < 222 < 300	300 < 399 < 400
100 < 158 < 200	500 < 547 < 600	100 < 197 < 200

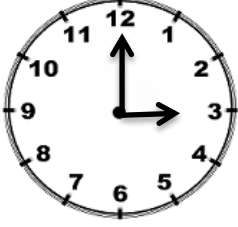
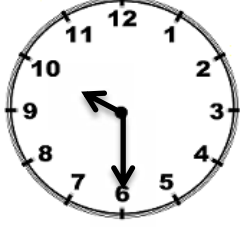
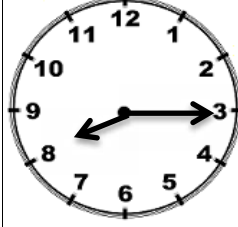
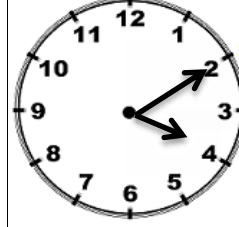
18/ ضع (+) في خانات القطع اللازمة لتكوين المبلغ:

200 دينار	100 دينار	50 دينار	20 دينار	10 دينار	5 دينار	
+	+	+		+	+	365 دينار
	+		+			120 دينار
	+	+	+			170 دينار
+		+	+	+		280 دينار

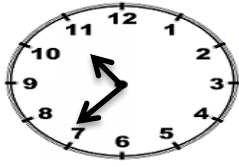
19/ اكتب توقيت المساء المناسب لتوقيت الصباح كما في المثال:

الصباح	07:00	09:15	06:45	11:35	02:30
المساء	19:00	21:15	18:45	23:35	14:30

20/ اكتب التوقيت المناسب بالارقام:

			
03:00 15:00	10:30 22:30	08:15 20:15	04:10 16:10

21/ ارسم عقري الساعة في كل حالة:



10:35



19:30



14:15



06:00

/22 اكتب العدد المناسب :

343	625	770	230
ثلاثمائة و ثلاثة و أربعون	ستمائة و خمسة و عشرون	سبعمئة و سبعون	الكتابة بالأرقام الكتابة بالحروف مئتين و ثلاثون

/23 اكتب الاعداد التالية في الجدول :

ثمانمائة و تسعة			اربعة مئة و خمسة و ستون			مائة و ثلاثة و تسعون		
م	ع	و	م	ع	و	م	ع	و
8	0	9	4	6	5	1	9	3

/24 اكمل بالعدد المناسب : 30 - 90 - 60 - 24

- 1 ساعة = 60 دقيقة - نصف ساعة = 30 دقيقة

- 1 ساعة و نصف = 90 دقيقة - 1 يوم = 24 ساعة

/25 اكتب العدد الذي يسبق و العدد الذي يلي :

36	37	38
633	634	635
158	159	160

580	581	582
156	157	158
298	299	300

/26 اكمل الجدول :

الكتابة بالأرقام	الكتابة بالحروف
674	ستمئة و اربعة و سبعون
178	مئة و ثمانية و سبعون

ثلاثمئة و سبعة و خمسون	357
أربعمئة و خمسة	405

27/ احسب و اكتب المبلغ :

250 دينار	140 دينار	370 دينار	90 دينار

28/ وضعيات ادماجية :



$$250 - 120 = 130$$

بقي مع سمير 130 دينار ا (العمليات العمودية اجبارية)

-2

$$225 + 199 = 424$$

عدد الشجيرات المغروسة هو 424 شجيرة

$$458 - 424 = 34$$

عدد الشجيرات الباقية بدون غرس هو 34 شجيرة

3- عندي 850 دينار و أريد أن أشتري ما يلي : - كتاب قراءة ب 340 دينار و كتاب رياضيات ب 190 دينار ، وكراس ب 155 دينار - أكمل الجدول و أتمم الفاتورة:

الرقم	البضاعة	الاسعار بالدينار
1	كتاب قراءة	340
2	كتاب رياضيات	190
3	كراس	155
	المجموع	685

$$530+399=929$$

التمن الذي اعطيه للبائع هو : **929 دينار**

$$950 - 929 = 21$$

يرجع لي البائع : **21 دينار**

تمثيل ثمن الحذاء



عالمية بوخشم مريم